

通通

(400 A)

DA

昭和50年 9月 9日

特許庁長官 斎 蘇 英 雄 政

1. 発明の名称

かかくタン ガイ リョウ ドジョウがくりゅうかう 近性 袋 および 素灰を 利用する 土壌 改良法

> iヤ ザキ ガズ オ 宮 崎 和 夫

3. 特許出題人

郵便番号 921 かけウントウリャッチ ペイ 石川県金沢市東カ町ロ100番地の1

ポクリタ セイレン 北陸精錬株式会社

	代表取締役	<i>9</i> カ 高	ンカ 寝	<b>才</b> 中 英	7
4.	前附 群類の 目	段 .			**************************************
	(1) 明	細	4	1	<b>a</b>
	(2) 🔀		面	1	3 1 T
	(9) 選 (6)	涯	掛	1	通 号 10 g
	(+) 類 書	劇	本	1	通《声响
c.	( ) (5) * <u>*</u>	湖 來	#	1	通

# 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-34260

④公開日 昭 52. (1977) 3.16

②特願昭 50-109211

②出願日 昭50.(1975) 9.9

審査請求

(全3頁)

庁内整理番号 68/2 49

30日本分類4 A 12

(1) Int. C12.

A0 IN 7/00

明細

1. 発明の名称

活性炭および素灰を利用する土壌改良法

2 特許請求の範囲

土壤に活性炭粉粒および煮灰を混入または注入し、植物の根の部分に相当する表層土壤に活性性、 能入土壤を構成して、土壤に通気、通水、保水、 保温、保肥性および浄化、脱臭、消傷力を附与する の事により、土壌の中和、バクテリヤの繁殖。 ロイド化、植物病源病の消失を促進し、植物、果 実の発荷および発根を促進すると共に、同一土土壌 における農作物の連作を可能にする事を特徴とする る活性炭および煮灰を利用する土壌改良法。

3 発射の詳細な説明

本免明は土壤に活性炭粉粒 かよび素灰をを混入または注入し、野菜、樹木、草花等の植物の根の部分に相当する表质土壌に活性炭混入土壌を構成して、土壌に通気、通水、保水、保温、保肥性かよび浄化、脱臭、消酸力を附与する率により、土壌の中和、バクテリヤの繁殖、コロイド化、植物

病 顔 菌の消失を促進し、植物、果実の発育および 発根を促進すると共に、同一土壌における農作物 の連作を可能にする事のできる土壌 改良法である。

従来、土壌改良法には種々あるが、活性炭のの を土壌に混入する方法は試みられなかって。 知の適り、活性炭は繊維質が炭化したもの吸染、 気、過水、保水、保温、やほび吸密効果を有し、吸染する。 ここの浄化、脱臭、かよび吸密効果を有する。 従って土壌はほかと与え、含すするがかるは に通水かよび保水し、その地温を保持するが に通水かよび保水し、水を濾過して浄り でなく、過剰肥料を保肥し、水を濾過にかかい 脱臭し、また土壌中の植物に対する病 はモンガリ病菌、青ガレ病菌、 線虫等を消菌する 効力を発揮する。

煮灰は活性炭製造の過程における物質であり、 活性炭成分を有し、活性炭とほぼ同様の効果を発揮する。

本発明者はこの点に着目して種々の実験を重ね、 活性炭粉粒および素灰を混入または注入した土壌 が植物の成育上極めて顕著な成果を挙げる事に成 功し、活性炭を利用して土壌を改良する事が可能 であるという結論を得た。次に実施例についてそ の効果を説明する。

#### (実施例1)

土壌は一般に窓界過多になると植物の幹や葉だ けが成長し、結果が減少し、またモンガリ病が多 く発生する。本発明による土壌改良法においては、 第1図に示す如く植物(2)の根(3)の部分に相当する 土壤表隔に活性炭の粉粒を1~99多混入して活性 炭混入層(I)を構成する。 活性炭混入層(I)の土壌の 似は植物により変るが、農作物にあつては農耕の 程度とする。土壌中に混入された活性炭粉粒は、 土壌中の窒素を適量吸収して窒素を調整し、かつ 水分調節し、植物の発育に有効な土壌中のバクテ りゃの繁殖を助長し、保肥性に貫み、またモンガ り病菌等の植物の寄生病害虫菌を消失させる事が 確認された。その結果、発芽が促進し、植物は幹 の伸び、太さも葉の大きさ、厚さが極めて顕著で 成育がよく、結実は多くかつ大きくその収穫は通 常の土壌の2~5倍に増加した。

それ以下であり、混入しない土壌は発芽率10本中 1本が10 気段り 9本はそれ以下であつた。

- 5)病源 側がついて枯れはじめたオモトを上配活性炭 混入土壌に核えかえたところ、10数日を軽て病源 関が消失し、成丹が回復した。
- 6) 稲の場合は、イモチ筋にかからず、背丈が短かく 成肖し、複数が多くその被度も大きかつた。

#### (实施例2)

盆栽用の樹木、草花等の植物を植えた土壤(4)に 穴をあけて根(3)の部分に活性炭粉粒(5)を注入した ところ。前配の活性炭混入土壌の実施例と同様に、 発育および開花が促進した。この実験においては、 松、杉、サボテン、オモト、ラン、菊、チューリ ップ等を使用したがいづれる同様の結果を得た。 1例として、菊を活性炭10多混入土壌と未混入 土壌の鉢に植えて比較したところ、成育度は4~ 5倍程度の相違があつた。

#### (寒焼倒3.)

従来、同一土壌では連作できなかつた良作物の 速作が可能であつた。休閑期間1年といわれるネ

- 1)混入率を10.20.30.40.50%と変えた活性放混入土 壊を鉢の乗5cm程度入れた土壌と全く混入しない 土壌とに、それぞれ白ナスビを植えて2週間後に その結果を比較した結果、活性炭混入しない土壌 の鉢は契の大きさは1~2cm程度であつたが、混 入土壌を底に入れた鉢は3~5倍の大きさに結実 し、実の数は30%以上が1.5~2倍あり、30~40% が最も好成績であつた。
- 2)上記活性炭混入土壌に果樹を植えて混入しない土 壌に植えた果樹と比較したところ、活性炭混入土 壌は幹長があまり伸びずに大くなり、 蚕が厚く、 結実は多くかつその果実は大きくなり、 収役は 3 倍程度に増加した。
- .3)上配所性炭10%混入土壤と混入しない通常の土壌とにサポテンを植えて比較したところ、活性炭混入土壌は新芽の数が通常の土壌の1-5~2倍多く、新芽の成長は2~3倍であつた。
- 4)上配所性炭混入土壌と混入してない土壌とにそれ ぞれ夕岡の様子を蒔き発芽率を調べたところ。所 性炭混入土壌は10本中9本が発芽率90%。1本は

ギ、ホウレン草は勿論、休閑期間2年のジャガイモ、キウリ、休閑期間3年のトマト、インゲン豆、休閑期間5年のナス、ハクサイ等も連作ができた、連作が不可能になる原因としては、特定の栄養分だけが作物に吸収されるので養分欠亡が生じ、作物の寄生病事史が増加し、地力が失われる事が

作物の寄生病害虫が増加し、地力が失われる等が挙げられるが、混入する活性炭の粉粒が土壌中の栄養分を吸着して顕整し、寄生病害虫を消滅する 殺菌効力を有るものと推定される。

- 1)連作で枯れた結実のナスを、活性炭30多混入土 壌に移催したところ、1週間後に実も葉も正常状 態に回復した。
- 2)連作士譲に活性炭を混入して活性炭混入土壌と連作土壌とにトマトを連作して比較したところ。
  一般土壌では結実しないが、活性炭混入土壌では 結実が多く、むしろ連作でない場合よりも実が大きかつた。
- 3)トマトとナスを 5 月 4 日同時に速作土壌に移植 した結実の結果はナスにかいては 49日目(6月22日)に 3 個、52 日目に 6 個、55日目に 5 個、63 日

月に4個,70日目に13個収穫できた。

トマトにおいては、55 日月 ( 6 月28 日)に 4 個、63日日に 2 個、70日目に 2 個収強できた。

4) 連作土壌と活性炭30%混入土壌にナスの種子を それぞれ蒔いて発芽および成育状態を比較したと ころ、活性炭混入土壌は正常に生育したが、連作 土壌は芽が出なかつた。

### (実施例4)

構状態の山百合を切り取り、各種の物質を水と 混合して充填した容器内に挿して生花としての花 の持続状態を比較した結果は次の通りであつた。

充填物	開花持続状態		
12 74 13	6日日 7日日・		
水(100%)	花に異常なし 花に異常なし		
活性炭(10≤)混入水	同上同上		
活性炭(80%)混入水	同上同上		
オ ガ 府 (70g)混入水	花がしほれる 花が枯れる		
土 (30%)混入水	花に異常なし 花が枯れ落ちる		

尙、開花までの時間はほとんど差違がない。

結論として、土壌混入水と比較すれば、花特ちが長く、水が腐らず、水上げが良好。

前記の実施例に示す如く植物の根の部分の土壌に活性炭粉粒かよび素灰を混入または注入すると、その植物の成育を促進し、結果を増大すると共に、作物の病薬菌を消失し、かつ同一土壌での遅作を可能にする事ができる。特に本発明による土壌改良法によれば、従来の農業技術において不可能視されていた連作不可能の農作物が同一土壌で連作

## 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明方法の実施例を示す。 図中、(1)は活性炭液入土壌、(2)は植物、(5)は根、(4)は土壌、(5)は活性炭粉粒を示す。

できる点に最大の特徴を有するものである。

特許出願人 北陸辩鍊株式会社 代表取締役 高 塚 興 繁



